



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°2 torrette senza tetto con montanti in alluminio sez. cm 7x7, pedane (altezza caduta cm 98) in alluminio mandorlato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8. Dim. cm 80x80x170h; N°1 scala di risalita realizzata con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e gradini in alluminio mandorlato. Lateralmente, è munita di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 15, aventi la funzione di passamano; N° 1 ponte curvo realizzato con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e pannelli di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 8. N°1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

 cm 335x245x170h <b>INGOMBRO MAX</b>	 108 <b>ALTEZZA CADUTA</b>	 <b>CERTIFICATO EN 1176</b>
 2-8 <b>ETÀ D'USO</b>	 4 h <b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>	
 9 <b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	 cm 650x600 <b>SPAZIO MINIMO</b>	
 m <sup>2</sup> 35,00 <b>AREA IMPATTO</b>		

Planimetria / Planimetry

